Index of Claims	Ind	ex	of	CI	ai	ms
-----------------	-----	----	----	----	----	----



Application No.

09/887,412

Examiner

LENGYEL, JEROME E.

Art Unit

Applicant(s)

Kimbinh T. Nguyen

2671

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α O Objected

		L								
										
Cla	im	L.,	_		[Date			_	_
Final	Original	11/12/04								
	1	\ \		_		\vdash				Н
	2	> >								П
	3	٧								
	4	v								П
	1 2 3 4 5	٧								
	6	^								
	7 8	٧								
	8	٧								
	9 10	٧								
	10	٧								Ш
	11	٧			<u> </u>	<u> </u>		_		
ļ	12	٧			_	<u> </u>				
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18	٧	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	H	Ш	-
ļ	14	٧				_				Ш
	15	v			<u> </u>	<u> </u>			_	Щ
	16	٧						_		
-	17	٧		<u> </u>	<u> </u>			_		
	18	v		ļ			ļ			
	19	٧		_	-	\vdash				\vdash
	20 21	V		-		-				H
	22	v		\vdash	\vdash		-			\vdash
	23	v		-		\vdash			\vdash	Н
	23 24	v			┢	-	-			H
	25	v			\vdash					Н
	25 26	v	_	\vdash	_					H
	27	v								
	28 29	٧			2					
	29	v								
	30	v							<u> </u>	
	31				<u> </u>	_		_	_	L
	32					<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	33				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	34				├	├			<u> </u>	-
	35	H				_			\vdash	*
	36 37	-			\vdash			_	 	
	38	┞─		-			\vdash		\vdash	Н
	39	 			-					
1	40									П
	41									
	42						L			
	43		L	_		<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	44	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	Ш
	45	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	46 47	\vdash	ļ	-	├ —	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	Н
	48	\vdash	-	-	├—	\vdash	\vdash	-		$\vdash\vdash$
	48	H	-		├-	 		-	H	\vdash
	50	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	_	⊢	-	$\vdash \vdash$
		1		ı						

Claim	Г	_			Date						Cla	im					Date	е			
	.								Γ				П	I							
Original	11/12/04										ਲ	Original		-			1				
rigina	7										Final	rig		- 1							
- 0	1										_	0									
1	\ \				\vdash				├			51	_	一			┢		_		
2	>	_	-		\vdash				\vdash			52			-		\vdash	-	\vdash		-
3	V V				-	<u> </u>			 			53					\vdash	-	╁	<u> </u>	
4	_	_		_	\vdash			_	\vdash			54		\dashv		_	-	┢	┢	-	
5	٧						-					55	\dashv				⊢				
	٧	_	_		-	_			_				\dashv	\dashv			-	-		-	
6	<u> </u>			-	\vdash				-			56		┥	-	_	⊢	┢	⊢		
7	٧				_	_						57					├	├	⊢	-	\vdash
8	٧			<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			58	-	\dashv			├-		├-		
9	٧			ļ					_			59	\vdash	\dashv			_		<u> </u>		-
10	v			<u> </u>					_			60	-						<u> </u>	<u> </u>	-
11	v			ļ	L.,				ļ			61	-				L	ļ		<u> </u>	
12	٧				<u> </u>							62				_		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
13	v		L.						<u> </u>			63	\sqcup				<u> </u>		_	Ш	
14	٧					L			<u> </u>	Į ļ		64	Ш				<u> </u>	1		L_	
15	٧											65					$ldsymbol{ld}}}}}}$			L	\square
16	٧											66									
17	٧											67									
18	v									1 1		68		П							
19	v									İİ		69									
20	v											70		\neg							
21	v											71									
22	v											72		ヿ							
23	v		\vdash	-	Н				\vdash			73		┪							
24	v			_	_		-					74		\dashv				T	H		
25	v			H				\vdash	\vdash			75	-		_	_	┢		-	_	
26	v	_	-					\vdash				76		-			-			╁─	
27	v			-	-			\vdash				77	\vdash	\dashv	_		\vdash	-		\vdash	\dashv
28	v		-	-				\vdash	-			78	-	-	_		┝	-	┢	├	\dashv
29	_	\vdash		⊢	H	_		├				79	\vdash	\dashv			-	-	┢	-	
	٧			┝	-								\vdash	\dashv							
30	v	<u> </u>	_	_	<u> </u>			<u> </u>				80	\vdash	\dashv			<u> </u>	⊢ -	├-		
31		_		ļ	<u> </u>		-	_	-			81	\vdash	\dashv			<u> </u>	-	-	_	
32					ļ	H	_	<u> </u>	ļ			82						 —		<u> </u>	_
33				ļ	<u> </u>			ļ	ļ			83	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
34	L	_		<u> </u>	 	-		<u> </u>	<u> </u>			84	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
35	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	×			85	\vdash	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
36	<u> </u>	<u> </u>		L_	_		L_	<u> </u>	<u> </u>			86	\sqcup	_			<u> </u>	L_	_		
37	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>			87	$ \bot $				<u> </u>	_	_		
38	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			_	<u> </u>				88					<u> </u>	<u> </u>	L.	_	
39				<u> </u>					L			89							_	L_	Ш
40	L	<u> </u>				\Box						90					L	L		L	
41												91		╝							
42								Ĺ				92		_7							
43	Г			Γ								93							l -		
44	<u> </u>		Γ									94		寸			<u> </u>				П
45	Г		Г			П			T	1		95	\Box	寸					Г		\sqcap
46				 		<u> </u>						96	1	_	T		<u> </u>	Г		<u> </u>	Н
47	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Т			\vdash	\vdash			97	\dashv	\dashv	-	-	-			 	$\vdash \dashv$
48	一		H	 	\vdash		-	-	<u> </u>			98	-+	\dashv	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
49	H		\vdash	\vdash	 	H	\vdash	H	\vdash		-	99	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash
50	\vdash	 -		-	\vdash	H	H	_	\vdash			100	\vdash	\dashv	-	_	-	-	-	├-	H
1 50		L		<u> </u>	-	Ц			L	, 1		100	Щ.					L	Ц.	<u> </u>	ш

aim				E	Date	Э			
1	<u> </u>		T	Γ			Γ		
Original									
101									
102									
103	-	<u> </u>		_			_		_
104		<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>			
105				 	-	-		-	\vdash
107			-		\vdash	-		-	
108							\vdash		
109									
110								_	
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
112		<u> </u>	-	├	-		_	\vdash	
113			-	-		\vdash	-	-	
115		-	-			-	\vdash	H	
116	_	 	一	\vdash			-	Ι	-
117									
119			<u> </u>	_	_	_			
120			_	<u> </u>	ļ				
121		_	<u> </u>	 —	<u> </u>		_	_	
122	-	-		-	-				
124	<u> </u>	┝		-	┢			 	
125			<u> </u>	_					
126									
127				_	<u> </u>				
128		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_		
129		<u> </u>	-	-	\vdash	-	_	_	
131	_		\vdash				┢		
			\vdash	-				┢┈	_
133									
134									
135			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	
136	_		\vdash			\vdash	<u> </u>	-	
137				├		-	-		
139		<u> </u>	-	├─		<u> </u>	-	┢─	
140	Т			_					-
141									
142									
	_		_	_	_		L	_	
			_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	_	<u> </u>		├-			μ,	_	\vdash
	-	\vdash	-	-	-		-	-	_
			-	\vdash	 	 			_
149									
150									
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141	101	101	TE DO O O O O O O O O O O O O O O O O O O	TE SE	E E DO 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	E E DO 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 144 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	E E DO 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 141 144 142 144 144 145 146 147 148 149 149	Teg